

**Multimètre, Type d'appareil: 960****Données de commande**

N° commande	473320 960
GTIN	4045197838759
Classe d'article	42I

**Description****Exécution:**

Boîtier bimatériau ergonomique avec revêtement en caoutchouc. Grand affichage numérique facilement lisible avec rétroéclairage commutable. Appareils de mesure à sélection automatique de plage. Tous les appareils avec fixation des pointes de contact au dos pour une utilisation à une main, avec support.

**Fonctionnement:**

IP67: Protection contre l'immersion temporaire dans l'eau et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

**Utilisation:**

Appareils de mesure numériques dotés de nombreuses fonctions.

**Norme:**

**IEC / DIN EN 61010-1; GS TÜV Rheinland.**

**Livraison:**

Avec piles (réf. 960 2 piles, réf. 9917 1 pile), câbles de mesure 473328 réf. 2.

**Description technique**

Fréquence	0,01 Hz – 10 kHz
-----------	------------------

Tension continue c.c.	0,1 mV – 600 V
Affichage avec rétroéclairage	oui
Touche de maintien de valeur	oui
Tension alternative c.a.	1 mV – 600 V
Catégorie de surtension	CAT III 600 V ; CAT II 1000 V
Résistance	0,1 $\Omega$ – 40 M $\Omega$
Procédé de mesure	TRUE RMS (AC)
Précision de base	1 %
Contrôle sonore de la continuité	oui
Arrêt automatique	oui
Indice de protection IP	IP 67
Etalonnage	I3
Contrôle de diodes	oui
Capacité	0,01 nF – 4000 $\mu$ F
Portée de l'affichage	4000
Eclairage des points de mesure	oui
Courant alternatif c.a.	0,1 $\mu$ A – 10 A
Courant continu c.c.	0,1 $\mu$ A – 10 A
Nombre de piles incluses	2
Code art. piles/batteries incluses	081551 LR3
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Alimentation	2x 081556 réf. LR3
Type de produit	Multimètres

## Services

Etalonnage Multimètres numériques Nombre de décimales 3	027000 3
Etalonnage DAkkSMultimètre numérique Nombre de décimales 3	027010 3

## Accessoires

Câbles de mesure Ø pointes de mesure 2 mm

473328 2

Piles alcalines au manganèse Format international LR3

081561 LR3